

VCR-2 375 ACI

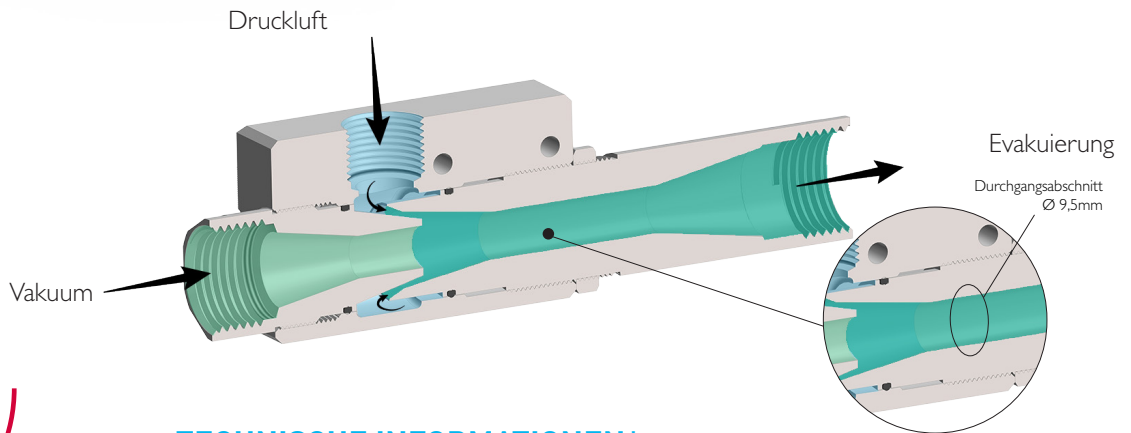
TECHNISCHE DATEN

EINSTUFIGER EJEKTOR

SERIE VCR-2



PRINZIPSCHEMA



Absaugung
 BIS ZU
85%
 VAKUUM

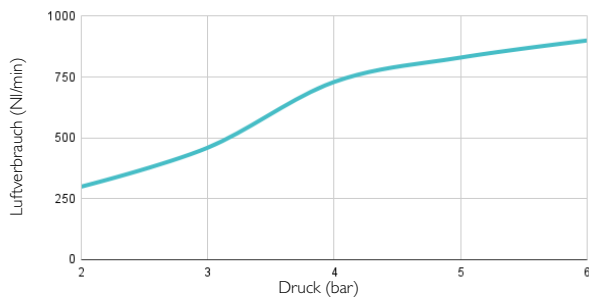
TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEIL DER ANWENDUNG EINES EJEKTORS VCR-2 375*	Druck (Bar)	Luftverbrauch (NI/min)	Geräuschpegel (dB)	Vakuumniveau (%)	Absaugung (NI/min)
	6	900	82	85	830

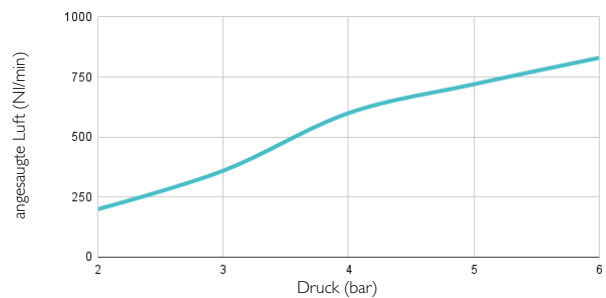
SPEZIFIZIERUNG DES EJEKTORS VCR-2 375 ACI*

- Anschluss : Weiblich G3/8 » • Gewicht : 650 g • Max. Verwendungstemperatur : Edelstahl 316 L : 80 °C
- Max. Betriebsdruck : 7 Bar • Material : Aluminium / Edelstahl 316L, standard-Nitril-Dichtung

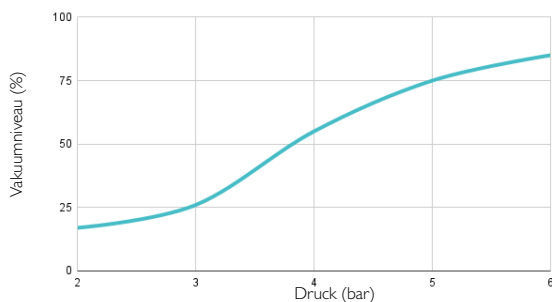
LUFTVERBRAUCH JE NACH DRUCK



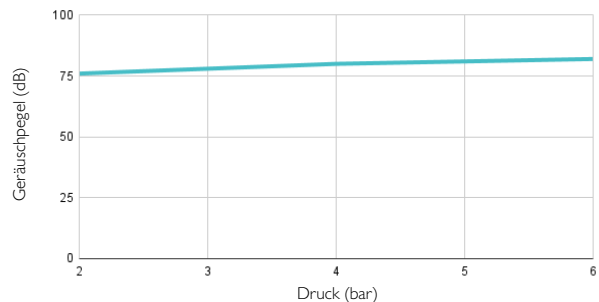
ANGESAUGTE LUFT JE NACH DRUCK



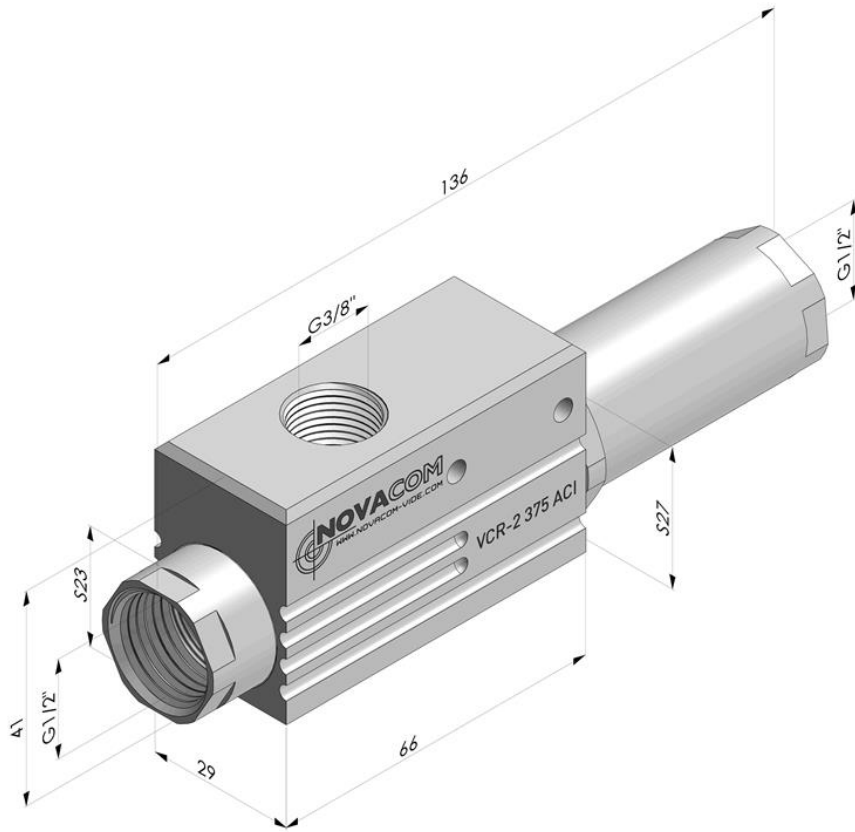
VAKUUMNIVEAU (%) JE NACH DRUCK



GERÄUSCHPEGEL



* HINWEIS: Um die optimale Leistung zu erzielen, empfehlen wir den VCR-2 375 mit einem Schlauch Ø8 mm zu verbinden.



VCR-2 375 ACI ■ Edelstahl 316L